

## PRÉSENTATION

---

### **Histoire de la médecine vétérinaire**

par C. BRESSOU

---

M. C. BRESSOU. — J'ai le plaisir de présenter à l'Académie un petit livre que je viens d'écrire, dans la collection « Que sais-je ? », sur l'*Histoire de la Médecine vétérinaire*. Il remplace celui publié sur le même sujet par notre regretté confrère Ed. SENET.

Le plan en est resté classique, c'est-à-dire qu'il suit le développement de la médecine vétérinaire suivant les grandes périodes de l'histoire de la biologie, de la médecine humaine en particulier, qui éclaire singulièrement son évolution.

Dans cet esprit nous nous sommes efforcés de nous en tenir surtout aux principes et aux idées, citant le moins possible de noms et de dates, pour conserver au texte la simplicité et la concision nécessaires, sauf en ce qui concerne la période de fondation de nos Ecoles qui explique le développement ultérieur de notre discipline.

On verra ainsi que née, comme la médecine humaine, aux premiers temps de notre histoire, et un moment confondue avec elle, elle a trouvé dans les principes hippocratiques de quoi assurer son essort, mais que, frappée d'un ostracisme qu'on explique mal, elle n'a pas suivi les vicissitudes de la science médicale.

Que devenue théurgique et divinatoire chez les Anciens, dogmatique chez les Grecs, empirique chez les Romains, scolastique et monacale tout au long du Moyen Age, elle n'a rien reçu de la Renaissance et qu'il a fallu attendre le grand mouvement libérateur des Encyclopédistes pour la voir enfin s'ouvrir à la connaissance scientifique.

Elle s'est développée alors à l'image de la médecine de l'homme et a rattrapé en deux cents ans plus d'un millénaire d'ignorance ; elle en a adopté les méthodes et les préceptes, bénéficiant de ses

progrès, partageant ses hésitations, participant à ses luttes, contribuant parfois à ses succès.

On la voit s'épanouir avec la méthode anatomo-clinique, apporter une brillante contribution au développement de la physiologie bernardienne, s'enthousiasmer pour la microbiologie et la parasitologie naissantes qui leur devront leurs premiers adeptes, de vigoureux défenseurs et de sensationnelles découvertes, acquérir enfin l'esprit de la biologie physico-chimique moderne.

L'élevage lui-même, longtemps soumis à la routine, trouve dans certains éléments de cette médecine vétérinaire nouvelle les éléments de son développement rationnel et les bases d'une doctrine zootechnique fructueuse.

Mais depuis quelques décennies, les progrès vertigineux des connaissances humaines et l'emprise des méthodes et des techniques industrielles ont créé un ordre biologique nouveau entraînant de profonds bouleversements tant en médecine qu'en agriculture.

La médecine vétérinaire contemporaine a enrichi ses connaissances de ces découvertes les plus récentes tandis que son exercice professionnel s'efforce de s'adapter aux exigences de la concentration et de l'industrialisation des moyens de production animale en développant une médecine généralisée de prévention.

Telles sont les diverses étapes du cheminement de la médecine vétérinaire, brièvement exposées dans ce volume. Je souhaite que son lecteur y trouve une justification de la valeur scientifique de notre discipline et du crédit dont jouit notre pratique professionnelle.

---